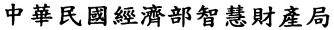


यि ये ये ये



INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>07</u> 月 <u>14</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 092119181

Application No.

리너 인터 인터

申 請 人:廣達電腦股份有限公司

Applicant(s)

局

Director General



元\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_红日

發文日期: Issue-Date

發文字號: 09320075070

Serial No.

जर जेंट रांट रांट रांट रांट पर पर पर पर पर पर पर

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填記	發明專利說明書
-	中文	硬碟抽取模组
發明名稱	英文	REMOVABLE HARD DISK MODULE
-	姓 名(中文)	1. 李仁翔
=	姓 名 (英文)	1. LEE, Jen-Hsiang
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國
	住居所(中文)	1. 台北市大同區赤峰街77巷12號2樓
	住居所 (英文)	1.2F, NO.12, LANE 77, CHR FENG ST., TATUNG DIST., TAIPEI
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 廣達電腦股份有限公司
	姓 名 (英文)	1. QUANTA COMPUTER INC.
三 、	國 籍 (中英文)	1. 中華民國
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園縣龜山鄉文化二路188號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	
• •	代表人(中文)	1. 林 百 里
	代表人(英文)	1. LAM, Barry



# 四、中文發明摘要 (發明名稱:硬碟抽取模組)

五、(一)、本案代表圖為:第\_\_\_1\_\_\_\_

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

100 硬碟抽取模组

101 模組側壁

110 第一滑動裝置

120 第二滑動裝置

六、英文發明摘要 (發明名稱: REMOVABLE HARD DISK MODULE)

A removable hard disk module is described. The removable hard disk module includes a module sidewall, a first sliding device, and a second sliding device. The first sliding device and the second sliding device are fixed on the module sidewall and the second sliding device disposes in rear of the first sliding device. The first sliding device a shock absorption





# 四、中文發明摘要 (發明名稱:硬碟抽取模組)

130 抽取把手

140 支撐壁

150 薄型滑軌

160 緩衝裝置

# 六、英文發明摘要 (發明名稱: REMOVABLE HARD DISK MODULE)

device with a convex surface disposing at a contact position of the first sliding device and a slim slide. An inner of the first sliding device and a rear end of the slim slide further include shock absorption rubbers. The slim slide is mounted on a module fixing device and the module fixing device is mounted in a server rack.



一、本案已向		_	
國家(地區)申請專利	申請日期	<b>案號</b>	主張專利法第二十四條第一項優先
		<b>t</b> n	
·		無	
	·	<i>?</i> ;	
·			
二、	工体为 做 一工厂	· al- 145	
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	<b>左</b> 允權:	
申請案號:		無	
日期:			
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	[□第一款但書或□	第二款但書規定之期間
日期:		-	
四、□有關微生物已寄存	於國外:	÷	e.
寄存國家: 寄存機構:		無	
寄存日期:	•	<b>,</b> ,,,	
		• .	
寄存號碼:			
寄存號碼: □有關微生物已寄存	於國內(本局所指沒	定之寄存機構):	
寄存號碼: □有關微生物已寄存 寄存機構:	於國內(本局所指沒		
寄存號碼: □有關微生物已寄存 寄存機構: 寄存日期:	於國內(本局所指沒 ·	定之寄存機構):	
寄存號碼: □有關微生物已寄存 寄存機構:		無	
寄存號碼: □有關微生物已寄存 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼:		無	
寄存號碼: □有關微生物已寄存 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼:		無	

### 五、發明說明 (1)

## 【發明所屬之技術領域】

本發明係有關於一種硬碟抽取模組,特別是有關於一種使用於伺服器機架上之硬碟抽取模組之減震滑動裝置。

## 【先前技術】

隨著科技的進步及對電腦系統的依賴程度越來越高。因 此,市場對伺服器系統的運算能力與資料儲存能力的要求 也越來越高,但隨著可用空間的日漸狹窄,對伺服器系統 所佔據的辦公室或廠房空間,卻也要求其能越來越小。傳 統的大型伺服器系統,為求具有高的穩定性,故相較於一 般桌上型電腦的大小,猶有過之而無不及,且在管理上及 空間配置上,更衍生出來許多的伺服器連線與管理的問 題。以一般公司而言,少則僅有兩三台的伺服器,但多則 上千台的伺服器。因此伺服器的管理與空間使用,更將隨 著企業對電腦的需求而日益凸顯。 一般伺服器係安裝於伺服器機架 (Rack)上,而 1 U伺服器是 為目前伺服器的主流之一,其一個標準疊層的高度為1.75 英叶(約4.5公分),有别於傳統的大型伺服器,可有效的 節省伺服器所需使用的空間,且便於進行伺服器的管理。 1 U伺服器不僅輕薄可堆疊,更具有集中管理的特性,因此 擴大了其在伺服器市場的佔有率。由於1U伺服器的高度僅 約 1.75英吋,所以使用於 1 U伺服器中的硬體設備,大部分





#### 五、發明說明 (2)

也都具有較小的體積與較低的高度。為了有效提供使用者 所需的資料與儲存資料,伺服器機架必須安置許多的硬 碟,以提供資料存取的服務。尤其為了方便資料的交換, 更為了方便硬碟的維修與安裝,每一硬碟往往安裝於一抽 取式模組,再將這些抽取式模組插入模組固定裝置,以有 效固定於伺服器機架之上。 傳統硬碟抽取模組受到伺服器機架的寬度與高度的限制 往往無法完全利用伺服器機架上的有限空間。一般而言 當傳統硬碟抽取模組水平安裝於伺服器機架上時,伺服器 機架的寬度僅較四個水平安置的硬碟總寬度略寬一些。 了將這些硬碟抽取模組能穩定的安裝於伺服器機架上, 通過各種環境測試與運送測試,如落下測試、震動與衝擊 等測試,進而確保伺服器產品的品質與使用壽命,傳統硬 碟抽取模組,遂將其與模組固定裝置之滑軌機構設計於這 些水平安装的硬碟抽取模組的上方與下方,以提供硬碟與 硬碟抽取模組所需的固定與緩衝。 當這些滑軌機構設計於硬碟抽取模組的上方與下方時,伺 服器機架上左右多出來的空間,將無法有效的被利用, 更增加硬碟抽取模組的厚度,使在高度方向上硬碟抽取模 組的安裝數量因而減少。 但若是將傳統的硬碟抽取模組之滑軌機構設計於硬碟抽取 模組的左右兩側時,伺服器機架的寬度僅能提供安裝三個 傳統的硬碟抽取模組的寬度,自然也造成水平空間使用上 的浪費。





#### 五、發明說明 (3)

如何有效改善伺服器之硬碟抽取模組的滑軌機構設計,不有效的將硬碟穩定地安裝於伺服器機架之上壽命。 如何有效的將硬碟穩定地安裝於伺服器機架之上壽命。 如實動能量,增加產品的可靠度與的同果的 更能充分利用伺服架的空間,在有限的一般 與能力,安裝足夠的硬碟抽取模組,為使用者及伺服器 與製造者所般股企盼。

## 【發明內容】

鑒於上述之發明背景中,習知的伺服器機架之硬碟抽取模組,並不能充分的利用伺服器機架的有限空間,將造成空間使用上的浪費。因此,如何有效的將硬碟穩定的安裝份同服器機架之上,並具有足夠的衝擊能量吸收效果,不僅可以增加產品的可靠度,更使伺服器機架的空間充分利用。

本發明的目的之一,係提供一種硬碟抽取模組,可有效的利用伺服器機架之左右兩側之有限空間固定硬碟抽取模組。

本發明的另一目的,係提供一種硬碟抽取模組具有吸收衝擊與震動的效果,以增加產品的可靠度與產品的使用壽命。

本發明的又一目的,係提供一種硬碟抽取模組,可有效降低硬碟抽取模組之體積,使伺服器機架可安置更多的硬碟抽取模組。





#### 五、發明說明 (4)

其中上述之第二滑動裝置係為一金屬銷所構成,第一滑動裝置與薄型滑軌的接觸位置,更包含一凸起形狀的滑動面,以形成減震裝置降低衝擊力對硬碟抽取模組之作用力。減震裝置更包含安裝於第一滑動裝置的內側之一減震均 橡膠。第一滑動裝置、第二滑動裝置與薄型滑軌之厚度均約為1毫米 (mm)。

本發明之硬碟抽取模組,並不限定僅能用來固定硬碟裝置,因此其更係為一抽取設備,可用來安裝任何電子設備於其中,並提供快速抽取之功能。此抽取設備較佳的係使用於一伺服器機架之中,特別是在 1 U伺服器機架之中,可在其寬度限制內提供四個水平並列的抽取設備,充分利用





#### 五、發明說明 (5)

伺服器機架的空間。

因此,本發明不僅可以有效的減少伺服器空間的浪費,更可以提供安裝於模組中之電子設備有效的保護,提高產品的可靠度與使用壽命,更可以增加伺服器儲存媒體的容量,並加速其抽換的能力。

## 【實施方式】

本發明係為一種硬碟抽取模組,不僅具有滑動減震裝置,在更使用一薄型滑軌,有效的利用伺服架為一種要問題之類。如此,有效避免的明光,有限空間固定硬碟抽取模組,所及與避免的更增加產品的可靠度與的使用,可能是一個人工程,與對於不及詳細說明本發明之物,其並不能離本發明所教示之技術,加以改變及修飾,其並不能離本發明之精神與範圍。

第一圖為本發明之硬碟抽取模組之一較佳實施例之示意圖。如圖中所示,硬碟抽取模組 10.0之內部係使用來安裝一硬碟,而硬碟抽取模組 10.0之模組側壁 10.1上則具有第一滑動裝置 11.0與第二滑動裝置 12.0,以提供硬碟抽取模組 10.0在伺服器之模組固定裝置中滑動之能力。

在此實施例中,模組固定裝置具有一支撐壁 140(圖中虛線所示),利用支撐壁 140上之薄型滑軌 150可有效的支撐硬碟抽取模組 100,並藉由第一滑動裝置 110與第二滑動裝置





#### 五、發明說明 (6)

120在 薄 型 滑 軌 150上 之 滑 動 , 提 供 硬 碟 抽 取 模 組 100在 模 組固定裝置之支撐壁 140上滑動之能力。如圖中虛線所 示,支撑壁 140以及安裝於其上之薄型滑軌 150,對應於硬 碟抽取模組 100的 側邊。而硬碟抽取模組 100上的第一滑動 裝置 110條使用塑膠,例如 POM或 ABS等塑膠,所構成之具 有減震效果之彈性滑動裝置,其有效提供硬碟抽取模組 100安裝於模組固定裝置之支撐壁 140上所需之支撐力,並 提供硬碟抽取模組100在薄型滑軌150上滑動之能力。 而第二滑動裝置120可以為一金屬銷或其他強度較佳之材 料所構成之固定銷。為有效的增加硬碟抽取模組100的減 震效果,本發明之薄型滑軌150之末端,更具有一緩衝裝 置 160,其係由一減震橡膠所構成,具有降低外力衝擊時 作用在硬碟抽取模組100及安裝於其中硬碟的受力,更可 以吸收衝擊力,使硬碟抽取模組100之受力更為和緩,提 供硬碟抽取模組100與硬碟之有效的保護。 參閱第二圖,為第一圖中之第一滑動裝置110之放大示意 圖。如圖中所示,第一滑動裝置110不僅能有效的提供硬 碟抽取模組 100在薄型滑軌 150上滑動的能力,且更提供硬 碟抽取模組100與硬碟之有效的減震保護。第一滑動裝置 110具有一固定孔 210,至少一固定凸缘 220,至少一缓衝 裝置 230,以及上下與薄型滑軌 150接觸之滑動面 240。其 中固定孔 210係用來將第一滑動裝置 110固定於模組側壁 101上,而固定凸緣 220則類似墊片的功能,係用來協助固 定之用。使用具有固定凸緣 220之第一滑動裝置 110,在進





#### 五、發明說明 (7)

行安裝於模組側壁 101上時,可先將固定凸緣 220耦合於模組側壁 101上相對應的凹孔中,再利用固定裝置有效的將第一滑動裝置固定於模組側壁 101上。

由於第一滑動裝置 110與第二滑動裝置 120,以及相對應的薄型滑軌 150均具有十分薄的厚度,約為 1毫米 (mm)的厚度。所以,本發明之硬碟抽取模組 100可有效的在 1U伺服器機架的寬度限制內,水平排列四個硬碟抽取模組 100,全不會浪費水平的空間,且不需額外利用到硬碟抽取模組 100上下的空間,充分利用到伺服器機架之有限空間。更因為本發明之硬碟抽取模組 100無需利用到硬碟抽取模组 100,也就是度的情况下,可堆疊達三組硬碟抽取模組 100,也就是度的情况下,可堆疊達三組硬碟抽取模組 100,可安裝達 12個硬下,使用本發明之硬碟抽取模組 100,可安裝達 12個硬





#### 五、發明說明 (8)

碟。本發明硬碟抽取模組 100不僅有效提供固定所需之支撑力,更利用滑動裝置提供緩衝力,有效降低硬碟與硬碟抽取模組 100受到衝擊力作用之破壞,提高產品的可靠度與使用壽命。而硬碟抽取模組 100的前端更具有一抽取把手 130,以方便硬碟抽取模組 100的安裝與移除。

第三圖為本發明之硬碟抽取模組之另一較佳實施例之示意圖。如圖中所示,硬碟抽取模組 300之內部係使用來安裝一硬碟,而硬碟抽取模組 300之模組側壁 301上則具有第一滑動裝置 310與第二滑動裝置 320,以提供硬碟抽取模組 300在伺服器之模組固定裝置中滑動之能力。

同樣的,模組固定裝置具有一支撐壁 340(圖中虛線所示),利用支撐壁 340上之薄型滑軌 350有效的支撐硬碟抽取模組 300, 並藉由第一滑動裝置 310與第二滑動裝置 320在薄型滑軌 350上之滑動,提供硬碟抽取模組 300在薄型滑軌 350上之滑動,提供硬碟抽取模組 300的側裝於其上之薄型滑軌 350,對應於硬碟抽取模組 300的側邊。而硬碟抽取模組 300上的第一滑動裝置 310條使一金屬薄板衝壓而成,或是由塑膠所成形而成,其為一具有減震效果之彈性滑動裝置,並有效提供硬碟抽取模組 300安裝於模組固定裝置之支撐壁 340上所需之支撐力,並提供碟抽取模組 300在薄型滑軌 350滑動之能力。

而第二滑動裝置 320則係為一金屬銷或其他強度較佳之材料所構成之固定銷。為有效的增加硬碟抽取模組 300的減震效果,本發明之薄型滑軌 350之末端,靠近第二滑動裝





#### 五、發明說明 (9)

置 320處,更具有一緩衝裝置 360,其係由一減震橡膠所構成,具有降低外力衝擊時作用在硬碟抽取模組 300及安裝於其中硬碟的受力,更可以吸收衝擊力,使硬碟抽取模組 300之受力更為和緩,提供硬碟抽取模組 300與硬碟之有效的保護。

參閱第四圖,為第三圖中之第一滑動裝置 310之放大示意圖。如圖中所示,第一滑動裝置 310不僅能有效的提供硬碟抽取模組 300在薄型滑軌 350上滑動的能力,且更提供硬碟抽取模組 300與硬碟之有效的減震保護。第一滑動裝置 310具有至少一固定孔 420,以及上下與薄型滑軌 350接觸之彈性滑動面 410。其中固定孔 420係位於靠近模組側壁 301之側面 430上,用來將第一滑動裝置 310固定於模組側壁 301上。

具有凸起形狀之彈性滑動面 410不僅可有效的減少其在薄型滑軌 350上滑動的阻力,且更提供彈性功能,使衝擊力作用於其上時,有效的減緩衝擊力的作用。而在第一滑動裝置 310的側面 430上,更可安裝減震橡膠等具有減低衝擊力的緩衝材料,使第一滑動裝置 310可以更進一步的減緩衝擊力的作用,進而提高硬碟抽取模組 300與硬碟的使用壽命與產品可靠度。因此,即使當本發明之硬碟抽取模組 300進行各種衝擊力測試與震動測試時,均可提供硬碟抽取模組 300與硬碟有效的保護。

由於第一滑動裝置 310與第二滑動裝置 320,以及相對應的薄型滑軌 350均具有十分薄的厚度,約為1毫米 (mm)的厚





#### 五、發明說明 (10)

度。所以,本發明之硬碟抽取模組300可有效的在1U伺服 器機架的寬度限制內,水平排列四個硬碟抽取模組300, 且不需利用到硬碟抽取模組300上下的空間,有效使用伺 服器機架之有限空間。更因為本發明之硬碟抽取模組300 無需利用到硬碟抽取模組300上下的空間,因此,在雙層 1 U伺服器機架的標準高度的情況下,可堆疊達三組硬碟抽 取模組300,也就是說,在一般的211高度伺服器機架高度 與寬度的限制情況下,使用本發明之硬碟抽取模組300, 可安裝達 12個硬碟。本發明硬碟抽取模組 300不僅有效提 供固定所需之支撑力,更利用滑動裝置提供緩衝力,有效 降低硬碟與硬碟抽取模組300受到衝擊力作用之破壞,提 高產品的可靠度與使用壽命。 硬碟抽取模組 300的前端更具有一抽取把手 330,以方便使 用者進行硬碟抽取模組300的安裝與移除。抽取把手330上 具有一頂出柱 370,形成於抽取把手 330靠近轉軸的一側, 當抽取把手 330在打開的情況下,將可頂住位於薄型滑軌 前端之一頂出面 380,使硬碟抽取模組 300可由模組固定裝 置中脫離,以方便交換或移除硬碟抽取模組300。 本發明之硬碟抽取模組主要係利用具有彈性與減震效果之 滑動裝置,安裝於硬碟抽取模組的兩側,以提供硬碟抽取

模組所需的支撑力與緩衝力,更因為滑動裝置與相對應之

薄型滑軌均具有薄型化的尺寸,可在伺服器機架內有效的

增加可安裝硬碟數量。因此提供伺服器更多的資料儲存媒

體之容量,且快速抽取的設計,更增加硬碟安裝、移除與





#### 五、發明說明 (11)

交換的速度,對於伺服器的管理與製造提供明顯的助益。更由於本發明之硬碟抽取模組,可充分利用伺服器機架的水平與垂直空間,適合使用於任何空間有限的結構中,也此,本發明亦為合適於安裝任何電子設備於伺服器機架或有限空間之結構中之一抽取模組,其並不脫離本發明之精神與範圍。

如熟悉此技術之人員所瞭解的,以上所述僅為本發明之較佳實施例而已,並非用以限定本發明之申請專利範圍。凡其它未脫離本發明所揭示之精神下所完成之等效改變或修飾,均應包含在下述之申請專利範圍內。



#### 圖式簡單說明

## 【圖式簡單說明】

為讓本發明之上述和其他目的、特徵、和優點能更明顯易懂,特舉較佳實施例,並配合下列圖形做更詳細說明,其中:

第一圖為本發明之硬碟抽取模組之一較佳實施例之示意圖;

第二圖為第一圖中之第一滑動裝置之一較佳實施例之示意圖;

第三圖為本發明之硬碟抽取模組之另一較佳實施例之示意圖;以及

第四圖為第三圖中之第一滑動裝置之一較佳實施例之示意圖。

## 【元件代表符號簡單說明】

- 100 硬碟抽取模組
- 101 模組側壁
- 110 第一滑動裝置
- 120 第二滑動裝置
- 130 抽取把手
- 140 支撐壁
- 150 薄型滑軌



#### 圖式簡單說明

- 160 緩衝裝置
- 210 固定孔
- 220 固定凸緣
- 230 緩衝裝置
- 240 滑動面
- 300 硬碟抽取模組
- 301 模組側壁
- 310 第一滑動裝置
- 320 第二滑動裝置
- 330 抽取把手
- 340 支撐壁
- 350 薄型滑軌
- 360 緩衝裝置
- 370 頂出柱
- 380 頂出面
- 410 彈性滑動面
- 420 固定孔
- 430 內側



- ·1.一種硬碟抽取模組,安裝於一模組固定裝置之中,該硬碟抽取模組至少包含:
- 一模組側壁;
- 一第一滑動裝置,安裝於該模組側壁上,該第一滑動裝置 更包含一減震裝置安裝於其中;以及
- 一第二滑動裝置,安裝於該模組側壁上,並位於該第一滑動裝置的後端,其中該第一滑動裝置與該第二滑動裝置提供該硬碟抽取模組滑動與固定之能力。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之硬碟抽取模組,其中該第一滑動裝置的材料,係使用一具有減震效果之彈性材料。
- 3.如申請專利範圍第 2項所述之硬碟抽取模組,其中該彈性材料包括 POM塑膠或 ABS塑膠。
- 4.如申請專利範圍第 1項所述之硬碟抽取模組,其中第二滑動裝置係為一金屬銷或其他強度較佳之材料所構成之固定銷。
- 5.如申請專利範圍第 1項所述之硬碟抽取模組,其中上述之模組固定裝置更包含一支撐壁,該支撐壁上具有一薄型滑軌,提供該硬碟抽取模組在該模組固定裝置中滑動與固定。



- ·6.如申請專利範圍第 5項所述之硬碟抽取模組,其中上述之薄型滑軌靠近該第二滑動裝置之一端更包含一緩衝裝置,與該第二滑動裝置耦合。
- 7.如申請專利範圍第 5項所述之硬碟抽取模組,其中上述之硬碟抽取模組的前端更包含一抽取把手,以方便安裝與移除該硬碟抽取模組。
- 8.如申請專利範圍第7項所述之硬碟抽取模組,其中上述 之抽取把手,更包含一頂出柱,在該抽取把手打開時有效 的頂住該薄型滑軌,以將該硬碟抽取模組推出該模組固定 裝置。
- 9.如申請專利範圍第1項所述之硬碟抽取模組,其中上述之第一滑動裝置與該薄型滑軌的接觸位置,更包含一凸起形狀的滑動面。
- 10.如申請專利範圍第 1項所述之硬碟抽取模組,其中上述之減震裝置更包含一減震橡膠。
- 11.如申請專利範圍第 1項所述之硬碟抽取模組,其中上述之第一滑動裝置與第二滑動裝置的厚度約為 1毫米 (mm)。
- 12.一種抽取設備,係使用於一伺服器機架,以將一電子



設備固定於該伺服器機架,該抽取設備至少包含:

- ·一抽取模組,用來安裝該電子設備於其中,該抽取模組更 包含:
- 一模組側壁;
- 一第一滑動裝置,安裝於該模組側壁上,該第一滑動裝置 更包含一減震裝置安裝於其中;以及
- 一第二滑動裝置,安裝於該模組側壁上,並位於該第一滑動裝置的後端;以及
- 一模組固定裝置,該模組固定裝置更包含:
- 一支撐壁;以及
- 一薄型滑軌,固定於該支撐壁之上,用來與該抽取模組之該第一滑動裝置與該第二滑動裝置滑動耦合,使該抽取模組具有在該模組固定裝置中滑動與固定之能力。
- 13.如申請專利範圍第 12項所述之抽取設備,其中上述之第一滑動裝置與該薄型滑軌的接觸位置,更包含一凸起形狀的滑動面。
- 14.如申請專利範圍第 12項所述之抽取設備,其中該第一滑動裝置的材料,係使用一具有減震效果之彈性材料。
- 15.如申請專利範圍第 14項所述之抽取設備,其中該彈性材料包括 POM塑膠或 ABS塑膠。

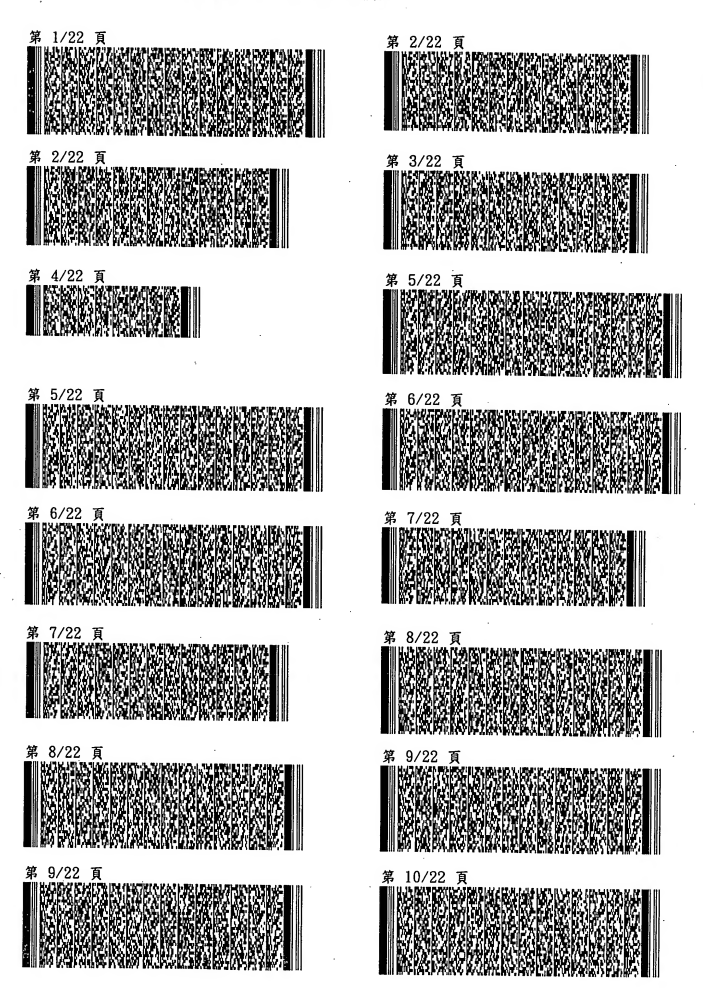


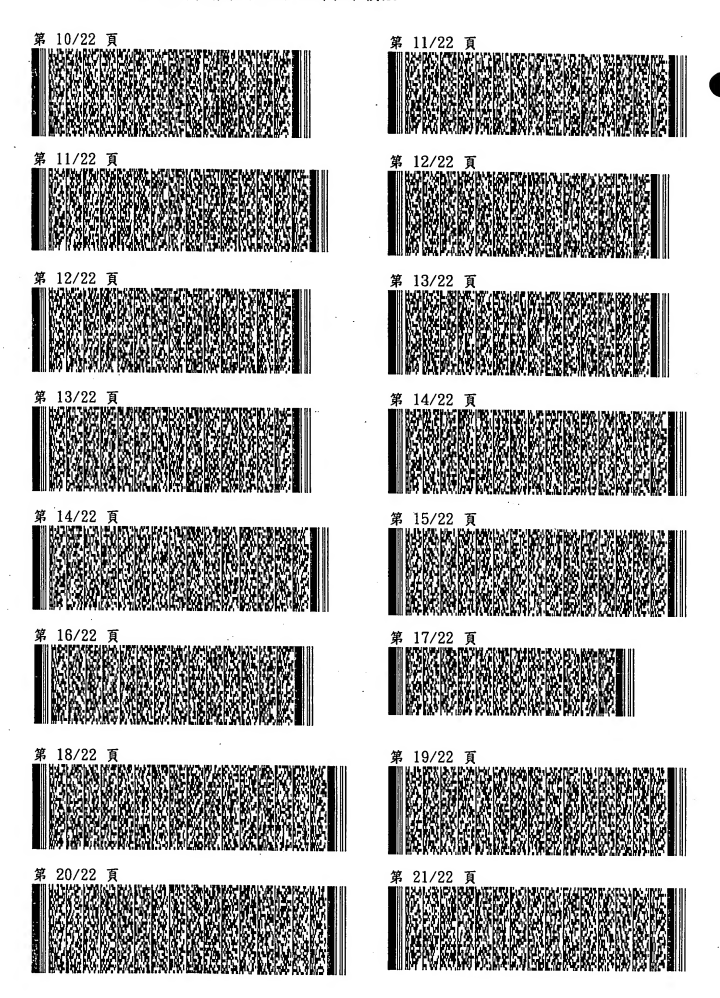
- 16.如申請專利範圍第 12項所述之抽取設備,其中第二滑動裝置係為一金屬銷或其他強度較佳之材料所構成之固定銷。
- 17.如申請專利範圍第12項所述之抽取設備,其中上述之減震裝置更包含一減震橡膠。
- 18.如申請專利範圍第 12項所述之抽取設備,其中上述之 薄型滑軌靠近該第二滑動裝置之一端更包含一緩衝裝置, 與該第二滑動裝置耦合。
- 19.如申請專利範圍第 12項所述之抽取設備,其中該第一滑動裝置、該第二滑動裝置與該薄型滑軌的厚度約為 1毫米 (mm)。
- 20.如申請專利範圍第 17項所述之抽取設備,其中上述之伺服器機架係為一 1 U伺服器機架,且該抽取設備在該 1 U伺服器機架中,水平並列 4個該抽取設備。
- 21.如申請專利範圍第 12項所述之抽取設備,其中上述之抽取設備更包含一抽取把手,以方便安裝與移除該抽取設備。
- 22.如申請專利範圍第21項所述之抽取設備,其中上述之



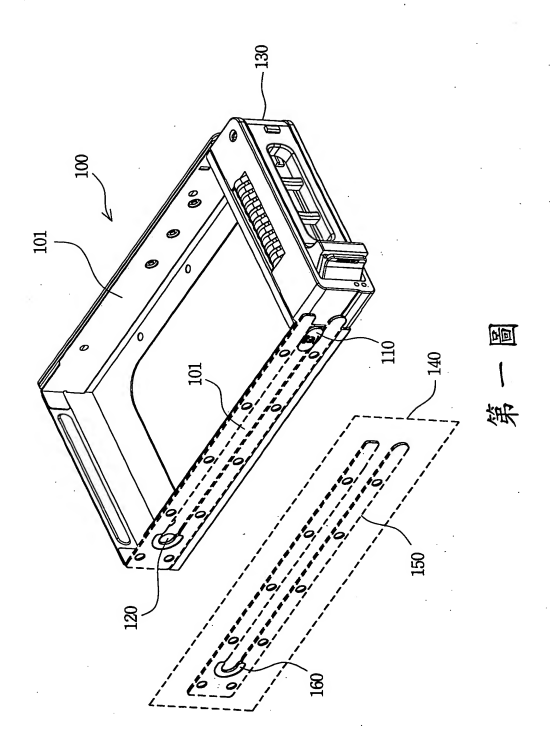
抽取把手,更包含一頂出柱,在該抽取把手打開時有效的預住該薄型滑軌,以將該抽取設備推出該模組固定裝置。

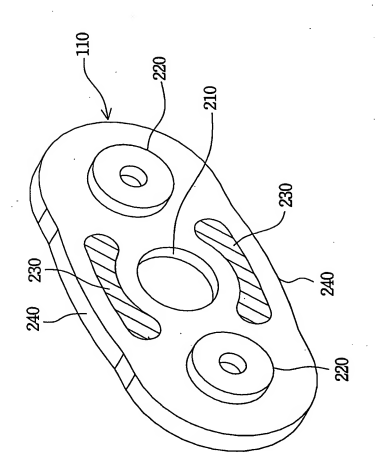




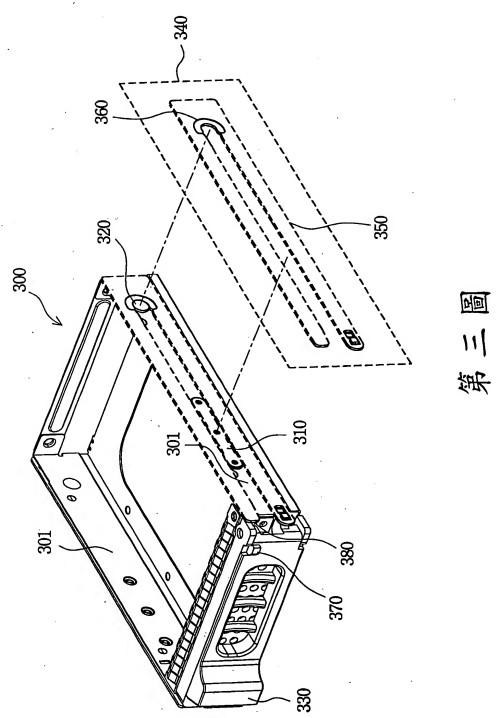


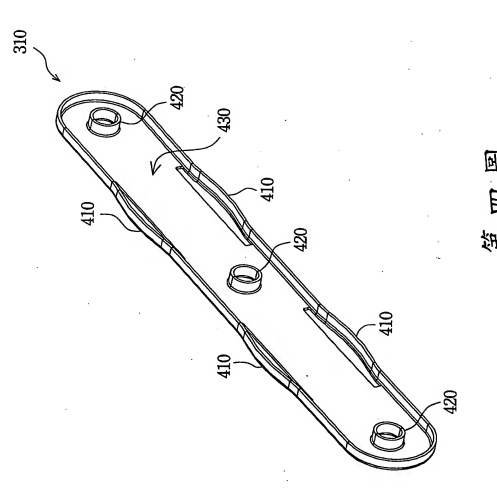






第二圖





第四圖